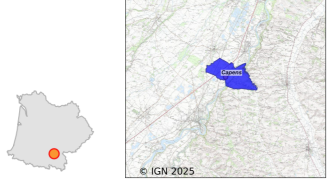


Système d'assainissement 2023 CAPENS





Station: CAPENS

Code Sandre	0531104 V001
Code Sandre	U0011U4 V UU1

Nom du maître d'ouvrage S.I. D'ASSAINISSEMENT DE NOE ET LONGAGES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service septembre 2001

Date de mise hors service septembre 2013

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 600 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 558 323, 6 249 750 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Garonne







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Capens depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en September-2013

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0531104V002 CAPENS (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$46~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	32 %			$43~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$21,7~{ m Kg/j}$	36 %	470 mg/l	96 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$21,5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$51~{ m Kg/j}$	42 %	1 100 mg/l	89 %	$5,6~{ m Kg/j}$	$130~\mathrm{mg/l}$
MES	$19,6~\mathrm{Kg/j}$		420 mg/l	97 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	11,5 mg/l
NGL	$5.8~{ m Kg/j}$		125 mg/l	83 %	1 Kg/j	$22,5~\mathrm{mg/l}$
NTK	$5.8~{ m Kg/j}$		125 mg/l	83 %	1 Kg/j	$22,5~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.6~{ m Kg/j}$		14 mg/l	4,1 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	14,5 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non







Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (http://adour-garonne.eaufrance.fr).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531104V001$



